No English title available.	
Patent Number:	FR2498925
Publication date:	1982-08-06
Inventor(s):	
Applicant(s):	GUILLON ANDRE (FR)
Requested Patent:	☐ <u>FR2498925</u>
Application Number:	FR19810002074 19810202
Priority Number(s):	FR19810002074 19810202
IPC Classification:	A61G5/00; B60S9/14
EC Classification:	<u>A61G5/06</u>
Equivalents:	·
Abstract	
Data supplied from the esp@cenet database - I2	

DISPOSITIF D'ELEVATION ET D'ENTRAINEMENT POUR FAUTEUIL D'HANDICAPE PHYSIQUE

Patent number:

FR2498925

Publication date:

1982-08-06

Inventor:

Applicant:

GUILLON ANDRE (FR)

Classification:

international:

A61G5/00; B60S9/14

- european:

A61G5/06

Application number:

FR19810002074 19810202

Priority number(s):

FR19810002074 19810202

Report a data error here

Abstract not available for FR2498925

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE (1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 498 925

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Nº 81 02074 2 Dispositif d'élévation et d'entraînement pour fauteuil d'imandicapé physique. (54) Classification internationale (Int. CL 3). A 61 G 5/00; B 60 S 9/14. Priorité revendiquée : (41) Date de la mise à la disposition du Déposent : GUILLON André Joseph, résidant en France. **(1)** Invention de : André Joseph Guillon. 72) (73) Titulaire: Idem (71) Mandataire:

DESCRIPTION

Dispositif d'élévation et d'entrainement pour fauteuil d'handicapé physique La présente invention concerne les fauteuils roulants des handicapés physiques. Dans les types de fauteuils actuellement commus, il est très difficile pour l'utilisateur de franchir un trottoir ou une marche d'une hauteur variant 5 de 15 à 30 centimètres, sans l'aide d'une tierce personne, ou lorsqu'il n'y a pas de plan incliné.

Le système constituant l'invention évite cet inconvénient, grâce au système de verrins installés sur le chassis, il est possible d'élever à la demande, soit les roues arrières, soit les roues avants, oules quatres roues 10 ensembles. La manoeuvre effectuée, les deux roues principales se trouvant libérées du sol, l'utilisateur peut donc à l'aide des mains courantes, commander son fauteuil, et grâce aux systèmes de poulies et pignons reliés à la roue principale, entrainer la roue arrière.

le dispositif installé sur fautsuil d'handicapé permettant de franchir 15 les obstacles, objet de l'invention, comporte 4 verrins (1 et 1' et 2 et 2') installés symmetriquement sur les deux côtés du fauteuil. Ces verrins seront commandés indépendamments soit 1 et 1' soit 2 et 2', par un dispositif de pompes séparées (5 et 4) installées sur l'un des deux côtés du fauteuil, à la convenance de l'utilisateur.

En fonctionnement normal les rouss 5 et 5' sont libérées du sol et repliées sur le bord du fanteuil. Les rouss 6 et 6' sont également en position hants. Lors de la rencontre de l'obstacle, l'utilisateur pose ses rouss 5 et 5' sur le bord du trottoir ou de la marche, grâce au système de bascule composé par un ensemble de bielettes 7, 8, 9 et 10 et du levier de commande 27. En position 25 travail, l'ensemble se trouve bloqué grâce à la pièce 7. L'utilisateur peut donc alors actionner ses verrins 1 et 1' et 2 et 2' à l'aide du levier de commande 11 et des pompes 3 et 4. Un mouvement d'ensemble se confidence de

commande 11 et des pompes 3 et 4. Un mouvement d'ensemble se créer alors, permettant au fauteuil de s'élever du sol.

Lors de la manoeuvre de montée, les reprint 1 et 1.

Lors de la manoeuvre de montée, les verrins 1 et 1' poussent les bras 12 et 30 12' dans un mouvement de rotation. Lorsque les roues 6 et 6' touchent le sol, elles permettent aux roues 13 et 13' de se dégager du sol et de s'élever à la hauteur désirée. Dans le même temps, les bras 12 et 12' provoquent une pression sur les pièces 14 et 14', ce qui permet une tension sur les courroies 15 et 15' par l'intermédiaire des poulies 20 et 20' (Poulies 20 et 20' fixées libres sur 35 les pièces 14 et 14'). Les poulies 16 et 16' étant solidaires des pignons 17 et 17', permettent aux roues 6 et 6' de devenir motrices, par l'intermédiaire des chaînes 18 et 18' (un réglage des chaînes peut s'effectuer grâce aux pièces 19 et 19'. Signalons que les poulies 21 et 21' sont toujours dépendantes des roues 13 et 13'.

DESCRIPTION

Dispositif d'élévation et d'entrainement pour fauteuil d'handicapé physique La présente invention concerne les fauteuils roulants des handicapés physiques. Dans les types de fauteuils actuellement commus, il est très difficile pour l'utilisateur de franchir un trottoir ou une marche d'une hauteur variant 5 de 15 à 30 centimètres, sans l'aide d'une tierce personne, ou lorsqu'il n'y a pas de plan incliné.

Le système constituant l'invention évite cet inconvénient, grâce au système de verrins installés sur le chassis, il est possible d'élever à la demande, soit les roues arrières, soit les roues avants, oules quatres roues 10 ensembles. La manoeuvre effectuée, les deux roues principales se trouvant libérées du sol, l'utilisateur peut donc à l'aide des mains courantes, commander son fauteuil, et grâce aux systèmes de poulies et pignons reliés à la roue principale, entraîner la roue arrière.

Le dispositif installé sur fautsuil d'handicapé permettant de franchir 15 les obstacles, objet de l'invention, comporte 4 verrins (1 et 1' et 2 et 2') installés symetriquement sur les deux côtés du fautsuil. Ces verrins seront commandés indépendamments soit 1 et 1' soit 2 et 2', par un dispositif de pompes séparées (5 et 4) installées sur l'un des deux côtés du fautsuil, à la convenance de l'utilisateur.

20 En fonctionnement normal les rouss 5 et 5' sont libérées du sol et repliées sur le bord du fauteuil. Les rouss 6 et 6' sont également en position haute. Lors de la rencontre de l'obstacle, l'utilisateur pose ses rouss 5 et 5' sur le bord du trottoir ou de la marche, grâce au système de bascule composé par un ensemble de bielettes 7, 8, 9 et 10 et du levier de commande 27. En position 25 travail, l'ensemble se trouve bloqué grâce à la pièce 7. L'utilisateur peut donc alors actionner ses verrins 1 et 1' et 2 et 2' à l'aide du levier de commande 11 et des pompes 3 et 4. Un mouvement d'ensemble se créer alors, permettant au fanteuil de s'élever du sol.

Lors de la manoeuvre de montée, les verrins 1 et 1° poussent les bras 12 et 30 12° dans un mouvement de rotation. Lorsque les roues 6 et 6° touchent le sol, elles permettent aux roues 13 et 13° de se dégager du sol et de s'élever à la hauteur désirée. Dans le même temps, les bras 12 et 12° provoquent une pression sur les pièces 14 et 14°, ce qui permet une tension sur les courroies 15 et 15° par l'intermédiaire des poulies 20 et 20° (Poulies 20 et 20° fixées libres sur 35 les pièces 14 et 14°). Les poulies 16 et 16° étant solidaires des pignons 17 et 17°, permettent aux roues 6 et 6° de devenir motrices, par l'intermédiaire des chaînes 18 et 18° (un réglage des chaînes peut s'effectuer grâce aux pièces 19 et 19°. Signalons que les poulies 21 et 21° sont toujours dépendantes des roues 13 et 13°.

2498925

Lors de cette même manoeuvre, les poussées des verrins agissent sur les pièces.

22 et 22', permettant ainsi sux roues 5 et 5' de produire un effort sur le trottoir et de ce fait grâce sux points de rotation situés en 23 et 23' et 24 et 24' d' élever les roues 25 et 25' au niveau du trottoir. L'utilisateur peut donc en actionmant sa main courante, ammener ses roues 25 et 25' sur le bord du trottoir. L'opération terminée, il libère ses roues 5 et 5' du sol, à l'aide de la manette 27 et su système de bascule constitué par les pièces 7,8,9 et 10. Puis il actionne ses mains courantes pour amener les roues 13 et 13' sur le bord du trottoir.

La manoeuvre terminée, il libère ses quatres verrins 1 et 1', 2 et 2' à 10 l'aide de la commande 26. Cette opération permet aux roues 6 et 6' de remonter en position haute et aux roues 5 et 5' de se placer en appui sur le fauteuil.

L'utilisateur peut donc continuer son chemin.

REVENDICATIONS

1- Dispositif monté sur fanteuil d'handicapé permettant de franchir un obstacle du type marche ou trottoir, à l'aide de roues supplementaires, de 4 verrins et de 2 pompes.

2- Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par le fait que les roues supplementaires et les verrins sont montés de chaque côté du fauteuil, à l'avant et à l'arrière.

3- Dispositif selon les revendications 1 et 2 prises dans leur ensemble, caractérisé par le fait que les verrins sont actionnés par deux pompes indépendantes et qu'ils agissent sur les roues supplementaires.

4- Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par le fait que les roues supplémentaires avant peuvent être abaissées et relevées manuellement grâce à un ensemble de biellettes.

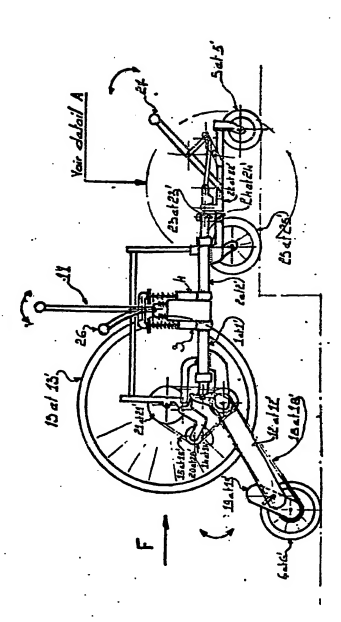
5- Dispositif selon la revendication 4 caractérisé par le fait que les roues avant, une fois abaissées sont bloquées.

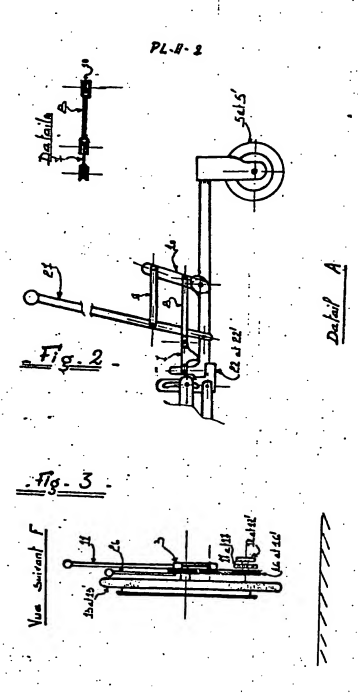
6- Dispositif selon la revendication 5 caractérisé par le fait que lorsque les roues avant sont bloquées, elles permettent d'actionner les verrins et d'élever ainsi le fauteuil.

7- Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par le fait que les roues supplementaires arrières sont reliées par un système de poulies et de courroies aux roues arrières du fauteuil.

8- Dispositif selon la revendication 7 caractérisé par le fait que lors de l'action des verrins arrières, les courroies se trouvent sous tension, et qu'elle permettent ainsi aux roues supplementaires arrières de devenir motrices.

9- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes prisent dans leur ensemble, caractérisé par le fait que la manoeuvre terminée, l'utilisateur libère ses verrins au moyen de la commande, ce qui lui permet de retrouver l'usage de son fauteuil.





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.